EP · US



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 T618. SBP-4	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP01/04158	国際出願日 (日.月.年) 18.05.01	優先日 (日.月.年) 19.05.00		
出願人 (氏名又は名称) 鐘淵化学工業を	試会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		T18条)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で3	ページである。			
この調査報告に引用された先行技	技術文献の写しも添付されている	•		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ	ほか、この国際出願がされたも れた国際出願の翻訳文に基づきほ	のに基づき国際調査を行った。 国際調査を行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチト この国際出願に含まれる書	、 マスロアミノ酸配列を含んでおり 面による配列表	、次の配列表に基づき国際調査を行った。		
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる	6配列表		
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	*		
図 出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディ	スクによる配列表		
_ ``		出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
·	た配列とフレキシブルディスクに	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述		
2. 請求の範囲の一部の調査が	「できない(第I欄参照)。			
3. 発明の単一性が欠如してい	ゝる(第Ⅱ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🗵 出願	[人が提出したものを承認する。			
□ 次に	示すように国際調査機関が作成	した。		
5. 要約は 🗵 出願	人が提出したものを承認する。			
国際		行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にことができる。		
6 悪約塞レレもに公事される図は				

図 なし

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (1998年7月)

_ 図とする。□ 出願人が示したとおりである。

□ 出願人は図を示さなかった。

本図は発明の特徴を一層よく表している。



A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' C12N 15/52, C12Q 1/19, C12P 7/62

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C12N 15/52, C12N 1/19, C12P 7/62

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

WPIDS/BIOSIS/CA (STN)

C.	関連する	ると認めら	っれる文献

31 82 ** **		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
X	JP 10-108682 A (理化学研究所) 28.4月.1998 (28.04.98) & EP 824148 A2 & US 5981257 A	1-23
<u>X</u> Y	Timothy A. Leaf et. al, Sarccharomyces cerevisiae expressing bacterial polyhydroxybutyrate synthase produces poly-3-hydroxybutyrate. Microbiology, 1996, Vol. 142, No. 5, p. 1169-1 180	1 2-23
		,

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

08.08.01

国際調査報告の発送日

21.08.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 深草 亜子



9548

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

((焼き)	即南ナスト初めたムスサギ	E TOTAL	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは		請求の範囲の番号
$\frac{X}{Y}$	Toshiaki Fukui et.al, Co-expression of synthase and (R)-enoyl-CoA hydratase go caviae establishes copolyester biosynthescehrichia coli. FEMS Microbiolgy Lett. No. 1, p. 69-75	$\frac{1}{2-23}$	
	1.0.1, p. 05 10		•
			•
		1	
·			·
·		· .	
			·